

# 中国机械工程学会铸造分会

## 关于 2025 年中国大学生机械工程创新创意大赛：铸造工艺设计赛赛项启动及比赛题目公布的通知

各参赛院校：

根据 2024 年 3 月由中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究工作组发布的《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录，中国机械工程学会主办的中国大学生机械工程创新创意大赛已整体纳入大学生竞赛榜单。经中国大学生机械工程创新创意大赛组委会研究决定举办 2025 年中国大学生机械工程创新创意大赛：铸造工艺设计赛，中国机械工程学会铸造分会承办，现将本届赛事有关事项通知如下。

### 一、赛项规则的调整与优化

结合以往赛事成功经验及各相关方的意见和建议，中国大学生机械工程创新创意大赛：铸造工艺设计赛赛项执行委员会（以下简称“赛项执委会”）就本届赛事从比赛赛制、参赛细则等方面予以进一步调整与优化，具体详见“2025 年铸造工艺设计赛参赛规则”。

### 二、赛程安排

- 竞赛题目公布：2024 年 10 月；
- 校内选拔：2024 年 10 月-2025 年 3 月；
- 报名及作品提交：2025 年 3 月 15 日（含当日）截止；
- 区域赛：2025 年 4-5 月；
- 全国总决赛：2025 年 5-7 月；

6. 全国总决赛颁奖典礼：2025 年 7 月。

### 三、奖项设置

依据《中国大学生机械工程创新创业大赛章程》规定，区域竞赛设置各区域一、二、三等奖，全国总决赛设一等奖、二等奖、三等奖。

区域竞赛一等奖、二等奖和三等奖，颁发电子版证书；全国总决赛一等奖、二等奖，颁发纸质版证书和奖杯；全国总决赛三等奖，颁发纸质版证书。

区域赛奖项获奖证书由中国机械工程学会铸造分会颁发，全国总决赛奖项获奖证书由中国机械工程学会颁发。

### 四、其他事项

1. 比赛通知及赛事资料统一于赛项官网 [www.chinafoundry.org](http://www.chinafoundry.org) 公布。赛事未尽事宜或赛程调整，以赛项官网公告为准。

2. 如证实参赛团队存在作假或违规行为，赛项执委会有权取消参赛资格，取消并追回所获奖项。

3. 参赛者无需缴纳报名费，但应自行承担其因参赛而产生的其他费用。

4. 赛项执委会对本届赛事拥有最终解释权。

### 五、联系方式

赛项执委会工作办公室

联系人：李大放，李诗颖，张俊瑶

电话：024-25877030

邮箱：[design@foundrynations.com](mailto:design@foundrynations.com)

地址：沈阳市铁西区云峰南街 17 号

邮编：110022

**本通知相关文件：**

2025 年铸造工艺设计赛参赛规则

- 附件 1：2025 年铸造工艺设计赛参赛院校行为规范
- 附件 2：2025 年铸造工艺设计赛参赛作品原创承诺书
- 附件 3：2025 年铸造工艺设计赛参赛作品砂型铸造编写指南
- 附件 4：2025 年铸造工艺设计赛参赛报名表
- 附件 5：2025 年铸造工艺设计赛作品模板
- 附件 6：2025 年铸造工艺设计赛参赛作品汇总表
- 附件 7：2025 年铸造工艺设计赛参赛作品高压压力铸造编写指南
- 附件 8：压铸模具及压铸机 P-Q 图计算分析模板
- 附件 9：压铸件生产操作工艺规程模板
- 附件 10：压铸件外观检验规程模板

中国大学生机械工程创新创意大赛  
铸造工艺设计赛执行委员会  
中国机械工程学会铸造分会（代章）  
2024年10月14日